# Specyfikacja wymagań systemowych

# 3@KASK

### $18~\mathrm{maja}~2009$

| Symbol projektu:<br>3@KASK                       | Opiekun projektu:<br>mgr inż. Tomasz Boiński |  |
|--|--|--|
| Nazwa Projektu:                                  |  |  |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse |  |  |

| Nazwa Dokumentu:                 | Nr wersji:                    |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Specyfikacja wymagań systemowych | 0.4                           |
| Odpowiedzialny za dokument:      | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Orłowski                   | 15 kwietnia 2009              |
| Przeznaczenie:                   | Data ostatniej aktualizacji:  |
| DLA KLIENTA                      | 18 maja 2009                  |

### Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji         | Rozdział/strona      | Autor modyfikacji | Data     |
|--------|--------------------------|----------------------|-------------------|----------|
| 1      | Stworzenie               | wszystkie            | Grupa projektowa  | 15.04.09 |
| 2      | Wpisanie celów i wymo-   | cele                 | Grupa projektowa  | 16.04.09 |
|        | gów ogólnych             |                      |                   |          |
| 3      | Wpisanie funkcjonalnosci |                      | Grupa projektowa  | 28.04.09 |
|        | wizualizacyjnych         |                      |                   |          |
| 4      | Opis wymagań             |                      | Grupa projektowa  | 05.05.09 |
| 5      | Zmiana kolorów Proper-   | Projekt wizualizacji | Grupa projektowa  | 18.05.09 |
|        | ty (SomeValuesFrom i Al- |                      |                   |          |
|        | lValuesFrom)             |                      |                   |          |

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

# Spis treści

| 1  | Cele systemu                           | 3  |
|----|--|----|
|    | 1.1 Cele biznesowe                     | 3  |
|    | 1.2 Cele funkcjonalne                  | 4  |
| 2  | Otoczenie systemu                      | 4  |
|    | 2.1 Użytkownicy                        | 4  |
|    | 2.2 Systemy zewnętrzne                 | 4  |
| 3  | Przewidywane komponenty systemu        | 4  |
|    | 3.1 Podsystemy                         | 4  |
|    | 3.2 Komponenty sprzętowe               | 4  |
|    | 3.3 Programowe                         | 5  |
| 4  | Wymagania funkcjonalne                 | 5  |
|    | 4.1 Wymagania wizualizacji ontologii   | 6  |
|    | 4.2 Projekt wizualizacji               | 7  |
| 5  | Wymagania na dane                      | 8  |
| 6  | Wymagania jakościowe                   | 9  |
|    | 6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności | 9  |
|    | 6.2 Wymagania w zakresie wydajności    | 9  |
|    | 6.3 Wymagania w zakresie elastyczności | 9  |
|    | 6.4 Wymagania w zakresie użyteczności  | 9  |
| 7  | Sytuacje wyjątkowe                     | 9  |
| 8  | Dodatkowe wymagania                    | 9  |
|    | 8.1 Wymagania sprzętowe                | 9  |
|    | 8.2 Wymagania programowe               | 10 |
|    | 8.3 Inne wymagania                     | 10 |
| 9  | Kryteria akceptacyjne                  | 10 |
| Li | eratura                                | 11 |
|    |  |    |

# 1 Cele systemu

# 1.1 Cele biznesowe

| CB001      | Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje wizualizujące ontologie                 |
|------------|---|
| Opis:      | Istnieje zapotrzebowanie na bibliotekę tłumaczącą OWL bezpośrednio na elementy graficzne. |
| Źródło:    | Wstępna specyfikacja projektu   |
| Priorytet: | bardzo ważne  |

| CB002      | Ułatwienie zakończenia projektu OCS                       |
|------------|---|
|            | Moduł wizualizujący ontolgie w OCS wymaga modernizacji    |
| Opis:      | i rozbudowy funkcjonalności. Zapewnienie biblioteki wizu- |
|            | alizującej ontologie ułatwi i przyspieszy ten proces.     |
| Źródło:    | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński                          |
| Priorytet: | bardzo ważne  |

| CB003      | Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS  |
|------------|---|
| Opis:      | Poprawa estetyki modułu wizualizującego ontologię moze przyczynic się do sukcesu portalu po jego wdrożeniu. |
| Źródło:    | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |
| Priorytet: | mało ważne  |

### 1.2 Cele funkcjonalne

| CF001      | Intuicyjne API   |
|------------|--|
| Opis:      | Na podstawie subiektywnej opinii kilku zewnętrznych osób<br>nie należących do zespołu projektowego oraz oceny opieku-<br>na projektu API powinno zostać uznane za nadające się do<br>użytku. |
| Źródło:    | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński   |
| Priorytet: | średnio ważne  |

| CF002      | Dobra dokumentacja                                      |
|------------|---|
| Opis:      | Przygotowanie dokumentacji w Javadoc ułatwi pracę użyt- |
|            | kownikom biblioteki.                                    |
| Źródło:    | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński                        |
| Priorytet: | bardzo ważne  |

| CF003      | Wizualizacja ontologii                                      |
|------------|---|
|            | Stworzenie biblioteki, która pozwoli na wizualizacje obiek- |
| Opis:      | tów OWL API przy użyciu odpowiedniej biblioteki graficz-    |
|            | nej.  |
| Źródło:    | Specyfikacja projektu                                       |
| Priorytet: | bardzo ważne  |

| CF004      | Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API  |
|------------|--|
| Opis:      | Dostarczenie tej funkcjonalności ułatwi tworzenie programów z interfejsem pozwalającym na edycję ontologii zapisanych w OWL API. |
| Źródło:    | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński   |
| Priorytet: | średnio ważne  |

| CF005      | Udostępnienie informacji do debuggowania                 |  |
|------------|--|--|
|            | Biblioteka powinna wysyłać komunikaty informacyjne,      |  |
| Opis:      | ostrzegawcze oraz informujace o błędach na strumień udo- |  |
|            | stępniony użytkownikowi.                                 |  |
| Źródło:    | Standard tworzenia biblioteki [2]                        |  |
| Priorytet: | średnio ważne  |  |

### 2 Otoczenie systemu

#### 2.1 Użytkownicy

Specyfika projektu nie definiuje użytkowników systemu.

### 2.2 Systemy zewnętrzne

Specyfika systemu nie wymaga definiowaia systemów zewnętrznych.

### 3 Przewidywane komponenty systemu

#### 3.1 Podsystemy

Specyfika projektu sprawia, że podsystemy nie będa rozpatrywane.

#### 3.2 Komponenty sprzętowe

Specyfika projektu sprawia, że komponenty sprzętowe nie będa rozpatrywane.

# 3.3 Programowe

| KS001       | Prefuse   |
|-------------|---|
| Opis:       | Biblioteka graficzna do wizualizacji grafów w języku Java |
| Powiązania: |   |
| Źródło:     | Specyfikacja projektu                                     |
| Priorytet:  | bardzo ważne  |

# 4 Wymagania funkcjonalne

| WF001       | Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji              |  |
|-------------|--|--|
| Opis:       | Biblioteka powinna udostępniać kilka trybów prezentacji  |  |
| Opis:       | grafów (np. w formie drzewa, w formie gwiazdy i innych). |  |
| Dotyczy:    | CF003  |  |
| Źródło:     | klient - mgr Tomasz Boiński                              |  |
| Powiązania: | WF002  |  |
| Priorytet:  | ważny  |  |

| WF002       | Parametryzacja trybów wizualizacyjnych  |  |
|-------------|---|--|
| Opis:       | Domyślne parametry w trybach wizualizacji (takie jak długość krawędzi grafu, automatyczne układanie) powinny zostać dobrane w taki sposób, by obraz był przejrzysty, stabilny i czytelny. |  |
| Dotyczy:    | CF003   |  |
| Źródło:     | klient - mgr Tomasz Boiński   |  |
| Powiązania: | WF001   |  |
| Priorytet:  | średnio ważny   |  |

| WF003       | Udostępnienie strumienia błędów  |  |
|-------------|--|--|
| Opis:       | Biblioteka będzie udostępniać strumień danych, w którym<br>znajdą się komunikaty o błędach. Strumień ten będzie mógł<br>zostać wykorzystany przez użytkownika. |  |
| Dotyczy:    | CF005  |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński   |  |
| Powiązania: |  |  |
| Priorytet:  | ważne  |  |

| WF010  | Dodatkowe informacje                                     |  |
|--|--|--|
| Biblioteka będzie dostarczać informacje o wersji |  |  |
| Opis:  | zapisane w pliku OWL oraz dodatkowe informacje o klasach |  |
|  | (annotationProperty).                                    |  |
| Dotyczy:   | CF003  |  |
| Źródło:  | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                         |  |
| Powiązania:                                      |  |  |
| Priorytet:                                       | średnio ważne  |  |

# 4.1 Wymagania wizualizacji ontologii

| WF004       | Rozróżnialność podstawowych symboli                        |  |
|-------------|--|--|
| Opis:       | Class, Individual, Property powinny mieć rozróżnialne sym- |  |
| Opis.       | bole   |  |
| Dotyczy:    | CF003  |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                           |  |
| Powiązania: |  |  |
| Priorytet:  | bardzo ważne   |  |

| WF005       | Rozróżnialność szczególnych typów Class                |  |
|-------------|--|--|
| Opis:       | Klasa anonimowa, datatype, Thing i Nothing powinny być |  |
| Opis.       | łatwo rozpoznawalne.                                   |  |
| Dotyczy:    | CF003  |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                       |  |
| Powiązania: | WF004  |  |
| Priorytet:  | ważne  |  |

| WF006       | Rozróżnialność związków między klasami (Class), instan-   |  |
|-------------|---|--|
| W1 000      | cjami (Individual) oraz predykatami (Property)            |  |
|             | Rózne symobole dla equivalentClass, disjointWith, subC-   |  |
| Opis:       | lassOf, sameAs, differentFrom, allDifferent, oneOf, unio- |  |
|             | nOf, intersectionOf, complementOf, subProperty, equiva-   |  |
|             | lentProperty, hasProperty.                                |  |
| Dotyczy:    | CF003   |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                          |  |
| Powiązania: | WF005, WF004  |  |
| Priorytet:  | ważne   |  |

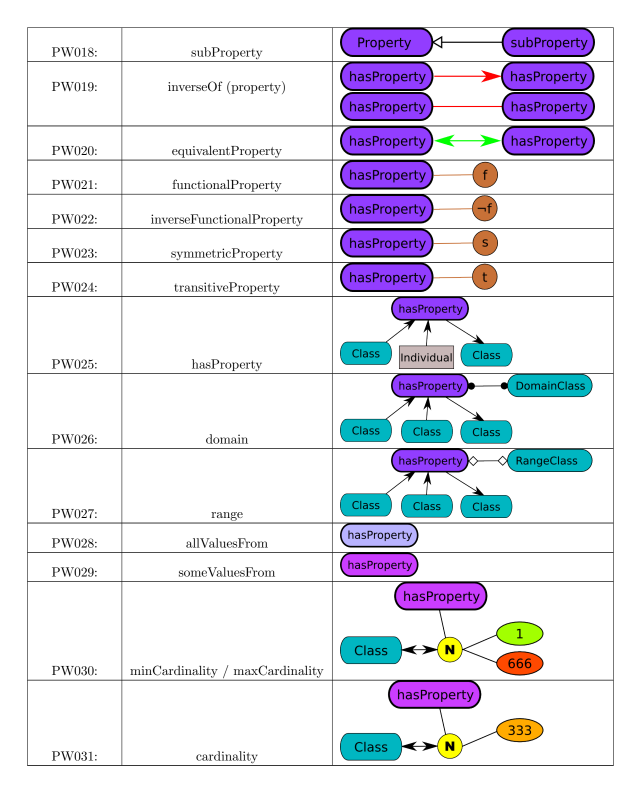
| WF007       | Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions)   |  |
|-------------|---|--|
| Opis:       | Wyróżnić kardynalność (cardinality), domeny (domains) predykatów, inverseOf, właściwości predykatów (transitive, symmetric, functional, inverseFunctional). |  |
| Dotyczy:    | CF003   |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |  |
| Powiązania: | WF004   |  |
| Priorytet:  | ważne   |  |

| WF008       | Podświetlanie wybranych związków i powiazań.  |  |
|-------------|---|--|
| Opis:       | Podświetlać subklasy danej klasy po ich wybraniu myszką po zdefiniowanym zdarzeniu; podobnie subproperty i complex class. |  |
| Dotyczy:    | CF003   |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |  |
| Powiązania: | WF006   |  |
| Priorytet:  | mało ważne  |  |

| WF009       | Możliwość definiowania zdarzeń.                     |  |  |
|-------------|---|--|--|
| Opis:       | Użytkownik będzie mógł pod uchwyty zdarzeń podpinać |  |  |
| Opis.       | własne funkcje obsługi.                             |  |  |
| Dotyczy:    | CF003, CF004  |  |  |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                    |  |  |
| Powiązania: |   |  |  |
| Priorytet:  | mało ważne  |  |  |

# 4.2 Projekt wizualizacji

| Identyfikator: | Nazwa                         | Wizualizacja            |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| PW001:         | Thing                         | T                       |
| PW002:         | Nothing                       | NT                      |
| PW003:         | Class                         | Class                   |
| PW004:         | Individual                    | Individual              |
| PW005:         | Property                      | Property                |
| PW006:         | Datatype                      | DataType                |
| PW007:         | Anonymous Class               |                         |
| PW008:         | Subclass                      | Class                   |
| PW009:         | instanceOf                    | Class                   |
|                |                               | DataType Individual     |
| PW010:         | equivalentClass               | Class                   |
| PW011:         | $\operatorname{disjointWith}$ | Class                   |
|                |                               | Individual ≠ Individual |
| PW012:         | differentFrom / allDifferent  | Individual              |
| PW013:         | sameAs                        | Individual = Individual |
|                |                               | Class 1 Individual      |
| PW014:         | ${ m oneOf}$                  | Individual              |
| 2 ,, 0 2 21    |                               | Class                   |
|                |                               |                         |
| PW015:         | unionOf                       | Class                   |
|                |                               | Class                   |
|                |                               |                         |
| PW016:         | intersection Of               | Class                   |
|                |                               | Class                   |
|                |                               | <b>_</b>                |
| PW017:         | complementOf                  | Class                   |



## 5 Wymagania na dane

| WD001       | Obsługa obiektów OWL API   |
|-------------|--|
| Opis:       | Biblioteka będzie przystosowana do pobierania, obróbki i zwracania obiektów OWL API. |
| Powiązania: |  |
| Źródło:     | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński   |
| Priorytet:  | bardzo ważne   |

### 6 Wymagania jakościowe

#### 6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności

| WJ001       | Poprawność wizualizacji   |
|-------------|---|
| Opis:       | Wszystkie wizualizowane elementy powinny pochodzić z ontologii otrzymanej na wejściu programu. Program nie powinien dodawać własnych elementów (np. wywnioskowanych). |
| Powiązania: | WJ002   |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |
| Priorytet:  | bardzo ważne  |

| WJ002       | Kompletność wizualizacji                                  |
|-------------|---|
| Opis:       | Jeżeli biblioteka nie wizualizuje danej funkcji OWL API   |
|             | informacja o tym powinna znaleźć się w strumieniu błędów. |
| Powiązania: | CF005, WJ001, WD001                                       |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                          |
| Priorytet:  | ważne   |

#### 6.2 Wymagania w zakresie wydajności

Brak wymogów wydajnościowych ze względu na specyfikę projektu.

#### 6.3 Wymagania w zakresie elastyczności

| WJ003       | Obsługiwane wersje Javy                               |
|-------------|---|
| Opis:       | Biblioteka powinna wspierać wersje Javy 1.5 i nowsze. |
| Powiązania: |   |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                      |
| Priorytet:  | bardzo ważne  |

| WJ004       | Obsługiwane wersje OWL API  |
|-------------|---|
| Opis:       | Powinna istnieć możliwość podpięcia zewnętrznego OWL API (wybranego przez użytkownika/programistę). |
| Powiązania: |   |
| Źródło:     | klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |
| Priorytet:  | bardzo ważne  |

#### 6.4 Wymagania w zakresie użyteczności

Ze względu na przyjętą metodykę wytwarzania oprogramowania zagadnienie to zostanie rozpatrzone w przyszłości.

### 7 Sytuacje wyjątkowe

Ze względu specyfikę projektu sytuacje wyjątkowe nie będą rozpatrywane.

## 8 Dodatkowe wymagania

#### 8.1 Wymagania sprzętowe

Ze względu na specyfikę projektu wymagania sprzętowe nie będą rozpatrywane.

### 8.2 Wymagania programowe

| WD003      | JVM  |
|------------|--|
| Opis:      | Do skorzystania z biblioteki niezbędna jest JVM. |
| Dotyczy:   | CF001, CF002                                     |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                 |
| Priorytet: | ważne  |

### 8.3 Inne wymagania

| WD001      | Dokumentacja w javadoc                                   |
|------------|--|
| Opis:      | Wszystkie ważne klasy i funkcje powinny mieć odpowiednią |
|            | dokumentację w formacie javadoc.                         |
| Dotyczy:   | CF001, CF002   |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                         |
| Priorytet: | ważne  |

| WI002      | Dokumentacja w języku angielskim                        |
|------------|---|
| Opis:      | Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać |
|            | angielską wersję językową.                              |
| Dotyczy:   | CF001, CF002  |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                        |
| Priorytet: | mało ważne  |

| WI003      | Dokumentacja w języku polskim                           |
|------------|---|
| Opis:      | Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać |
|            | polską wersję językową.                                 |
| Dotyczy:   | CF001, CF002  |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                        |
| Priorytet: | ważne   |

| WI004      | Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim          |
|------------|--|
|            | Nazwy zmiennych i funkcji powinny zostać dobrane w ję- |
| Opis:      | zyku angielskim i zgodnie ze standardami programowania |
|            | w javie [1].   |
| Dotyczy:   | CF001, CF002   |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński                       |
| Priorytet: | ważne  |

# 9 Kryteria akceptacyjne

| KA001      | Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w dokumencie SWS             |
|------------|---|
| Opis:      | Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne zdefiniowane w SWS. |
| Dotyczy:   | W*  |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |
| Priorytet: | ważne   |

| KA002      | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez KASK   |
|------------|---|
| Opis:      | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez KASK zbudowanym na podstawie OWL API ver 2.1.1 |
| Dotyczy:   | WJ004   |
| Źródło:    | klient - mgr inż. Tomasz Boiński  |
| Priorytet: | ważne   |

LITERATURA

# Literatura

[1] Code conventions for the javatm programming language. publikacja elektroniczna, kwiecień 1999. http://java.sun.com/docs/codeconv/html/CodeConventions.doc8.html.

[2] Greg Travis. Build your own java library. publikacja elektroniczna. http://www.digilife.be/quickreferences/PT/Build your own Java library.pdf.